



Silniční inženýrská společnost, s. r. o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň
zkušební laboratoř Dobřany

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA

Počet výtisků	4	Výtisk č.	1	Počet listů	1	List č.	1	Počet příloh	1
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

**PROTOKOL Č. 033/V/12
VÝVRTY ASFALTOVÉ VRSTVY**

Objednatel	Inplan CZ, s. r. o., Karlovy Vary		
Stavba	Karlovy Vary, Horní nádraží		
Objekt	vozovka		
Vývrtý průměru [mm]	150	Počet vývrtů	5
Datum provedení vývrtů	19. 7. 2012	Vývrtý provedl	Marko

Vývrtý jsou provedeny podle ČSN EN 12697-27, čl. 4.7

Předepsaná skladba vrstev ⁽¹⁾		tloušťka vrstvy [mm]	druh asfaltové směsi
	obrusná	-	-
	ložní	-	-
	podkladní	-	-

Požadované zkoušky		
1.	tloušťky asfaltových vrstev	ano
2.	spojení vrstev	ne
3.	složení asfaltových směsí	ne
4.	mezerovitost asfaltových směsí	ne
5.	míra zhutnění a mezerovitost asfaltových vrstev	ne

Poznámka:	⁽¹⁾ údaj objednatele
-----------	---------------------------------

Obdrželi: 2 x objednatel 2 x laboratoř	Protokol zpracoval: Moravcová Dne: 20. 7. 2012	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 20. 7. 2012
--	--	--





Silniční inženýrská společnost, s. r. o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň
zkušební laboratoř Dobřany

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA

Počet výtisků	4	Výtisk č.	1	Počet listů	1	List č.	1	Počet příloh	1
---------------	---	-----------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 033/V/12
VÝVRTY ASFALTOVÉ VRSTVY

Stavba	Karlovy Vary, Horní nádraží
--------	-----------------------------

		Vývrt čís.			
		125	126	127	
staničení [km]		schéma			
vzdálenost od osy [m]					
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		160	91	133	
z toho	obrusná vrstva [mm]	50	26	40	
	ložní vrstva [mm]	44	23	27	
	2. podkladní vrstva [mm]	30	-	-	
	1. podkladní vrstva [mm]	36	42	66	
spodní podkladní vrstva		PM	PM ⁽¹⁾	dlažba	
spojení vrstev	obrusná–ložní (ano-ne)	ano	ano	ano	
	ložní–2.podkl. (ano-ne)	ne	-	-	
	2.podkl.–1.podkl. (ano-ne)	ano	ano ⁽³⁾	ano ⁽³⁾	

		Vývrt čís.			
		128	129		
staničení [km]		schéma			
vzdálenost od osy [m]					
tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm]		113	88		
z toho	obrusná vrstva [mm]	47	57		
	ložní vrstva [mm]	-	-		
	podkladní vrstva [mm]	66	31 ⁽²⁾		
spodní podkladní vrstva		dlažba	dlažba		
spojení vrstev	obrusná–podkl. (ano-ne)	ano	ne		
	ložní–podkladní (ano-ne)	-	-		

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1

⁽¹⁾ pod PM tl. 32 mm je HDK prosypané písčitým materiálem ⁽²⁾ částečně rozpadlá vrstva ⁽³⁾ ložní – podkladní

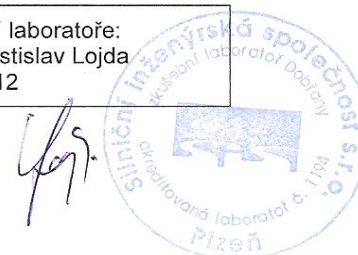
Místa vývrtů určil zástupce objednatel ing. Řezanka.

Nejistota měření	tloušťka vrstvy	$U = \pm 1,1 \text{ mm}$
------------------	-----------------	--------------------------

Prohlášení:

- výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místo
- bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý
- uvedená rozšířená nejistota odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 % pro koeficient rozšíření $k = 2$

Obdrželi: 2 x objednatel 2 x laboratoř	Protokol zpracoval: Moravcová Dne: 20. 7. 2012	Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 20. 7. 2012
--	--	--





Silniční inženýrská společnost, s. r. o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň
zkušební laboratoř Dobruška

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA

PŘÍLOHA K PROTOKOLU Č. 033/V/12

